

Colloque International

15 - 16 novembre 2018

Djerba-Tunisie

Dates à retenir (*)

 Soumission des résumés. 14.05.2018

 Notification d'acceptation 18.06.2018 Version finale des interventions 31.08.2018

Confirmation d'inscription 24.09.2018

« L'eau dans l'usine du futur »

Objectifs

- Comprendre les enjeux de l'eau dans l'usine du futur ;
- Partager des retours d'expérience et de bonnes pratiques de gestion de l'eau industrielle;
- Comprendre les besoins futurs des industriels par des témoignages afin de mieux les anticiper;
- Découvrir des projets de recherche académiques compétences de laboratoires;
- Présenter des innovations répondant à la gestion durable de l'eau dans l'industrie lors des visites sur le terrain.

Thématiques

- Utilisation des eaux non conventionnelles dans l'industrie (A)
 - Efficacité hydrique dans l'industrie (B)
 - Numérique appliquée à la gestion de l'eau (C)

Population cible

- 🌢 Industriels souhaitant faire part de leurs besoins en termes d'utilisation des eaux non conventionnelles ou d'efficacité hydrique et partager leurs expérience dans le domaine;
- Chercheurs intéressés par les différents aspects liés à l'eau dans l'industrie;
- $ilde{f b}$ Prestataires de services et fournisseurs de produits et de matériels dans le domaine de l'eau.

Langues

Anglais

Français

<u>Frais de participation avec</u> <u>hébergement (1 nuitée)</u>

Universitaires: 400 DT Industriels: 700 DT

Organisé par:

























- Hayfa AGREBI (POLITECH-Gabès): Haifa.agrebi@polegabes.com.tn / Tél: 00216 75 297 294
- Noureddine HAMDI (ISSTEG Gabès): hamdinoureddine@yahoo.fr / Tél: 00216 97 598 648
 - Pour plus d'informations, veuillez visiter le site web: http://www.hydreos.fr ou contacter Mme.Cécilia SZATKOWSKI (HYDREOS): cecilia.szatkowski@hydreos.fr



International Conference

November 15-16, 2018

Djerba-Tunisia

Important Dates (*)

Abstract Submission

Notification of Acceptance
18 June. 2018

• Final Version of Papers

31 Aug. 2018

14 May. 2018

Confirmation of Participation 24 Sept. 2018

"Water in the Factory of the Future"

Objectives

- **Understanding** the importance of water in the factory of the future
- Sharing lessons learned from experience, and best practices in the management of industrial water
- Understanding of future water needs in industry, for better planning
- Discovering research/academic projects, and locating lab expertise
- Sharing innovations in sustainable management of water in industry during field visits.

Themes

Non-conventional use of water in industry (A)

Water efficiency in industry (B)

Digital applied to water management (C)

Languages

- English
- French

Target Audience

- Industry actors wishing to express their needs and their experiences in non-conventional water use and in water efficiency
- Researchers interested in water use in industry
- ■Product, equipment, and service providers in the field of water for industry

Participation Costs (One-night Lodging included)

Academics: 400 DT 700 DT

Organized by:

























Contacts in Tunisia

- . Hayfa AGREBI (POLITECH-Gabès): Haifa.agrebi@polegabes.com.tn / Tél: 00216 75 297 294
- Noureddine HAMDI (ISSTEG Gabès): hamdinoureddine@yahoo.fr / Tél: 00216 97 598 648

For more information, go to: http://www.hydreos.fr Or contact Mrs. Cecilia Szatkowski (Hydreos): cecilia.szatkowski@hydreos.fr